

Tunisian Republic Ministry of Higher Education and Scientific Research Carthage University - Engineering School of Statistics and Information Analysis



Graduation Project presented for the obtention of:

National Engineering Diploma in Statistics and Information Analysis



Submitted by

FirstName LastName

My very attractive Title

Defended on 12/06/2018 in front of the committee composed of:

Mr Ben Foulen FOULENIA President
Ms Ben Foulena FOULEN Examiner
Mr Ben Foulen FOULENI Reviewer
M. Ben Foulen FOULENI Supervisor
M. Ben Foulen FOULENI Mentor

A Graduation Project made at

(Entreprise d'accueil)

Dedication

 $A\ \dots\ pour\ son(leur)\ sacrifice\ et\ son(leur)\ soutien,\\ en\ témoignage\ de\ mon\ infinie\ reconnaissance\ et\ mon\ profond\ attachement$

 $A\ tous\ ceux\ qui\ me\ sont\ chers...$

Thanks

Je n'aurais jamais pu réaliser ce projet sans la précieuse aide et sans le soutien d'un grand nombre de personnes ... En premier lieu, je tiens à remercier mon encadrant universitaire, M. Ben Foulen FOULENI, pour . Je souhaiterais exprimer ma gratitude à M. Ben Foulen FOULENI, pour m'avoir donné envie de réaliser un mémoire sur ... au sein de Entreprise d'accueil . Je le remercie également pour son accueil... J'aimerais également dire à Mr Ben Foulen FOULENIA à quel point je suis honorée. Je suis infiniment gré à (Mme, M.) Ms Ben Foulena FOULEN de s'être rendu(e) disponible, je suis particulièrement reconnaissant(e) à Mr Ben Foulen FOULENI de l'intérêt qu'il a manifesté à l'égard de ce projet en s'engageant à être rapporteur.

Ma reconnaissance va à ceux qui ont plus particulièrement assuré le soutien affectif de ce travail : ma famille ainsi que mes amis.

Contents

C	ontents	iii
Li	st of Figures	iv
Li	st of Tables	v
Li	st of Algorithms	vi
In	troduction	1
1	Chapter One 1.1 Section une 1.1.1 Sub section One 1.1.2 Sub section Two 1.2 powers series	2 2 2 3
2	Modelling data	4
3	Results	5
\mathbf{A} ı	utre Chapitre	5
C	onclusion	7
$\mathbf{A}_{]}$	ppendix	8
\mathbf{A}	Code R pour résoudre la problématiqueA.1 Pré-traitement des donnéesA.2 Code R pour les modèles	8
В	Code Python pour résoudre la problématique B.1 Tests avec le package Numpy	9
Bi	ibliography	10
A	cronyms	12
Tn	udov	19

List of Figures

1.1	This is a test image.																																	2
-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

List of Tables

1 1	Test Table								9
1.1	rest rable	 	. 4						

Liste des Algorithmes

	While loop with If/Else condition	
2	Nested ForEach loop with If/ElseIf/Else condition	6

Introduction

Voici une référence à l'image de la Figure 1.1 page 2 et une autre vers la partie 2 page 4. On peut citer un livre [Caillois, 1991] et on précise les détails à la fin du rapport dans la partie références. Voici une note ¹ de bas de page². Nous pouvons également citer l'Algorithme 1, la Définition 2.1, le Théorème 2.1 ou l'Exemple 2.1...

Le document est déatillé comme suit : le chapitre 1 introduit le cadre général de ce travail. Il s'agit de présenter l'entreprise d'accueil et de détailler la problématique. Le chapitre 2 introduit les données ainsi que les modèles choisies. Le chapitre 3 donne les principaux résultats et la comparaison entre divers modèles (courbe de ROC, indice de Gini). Nous clôturons ce travail par une brève conclusion résumant le travail accompli ainsi que des perspectives qui pourraient enrichir ce travail.

¹Texte de bas de page

²J'ai bien dit bas de page

Chapter 1

Chapter One

1.1 Section une

1.1.1 Sub section One

And your chapter one goes here [et Nom, 2012a, et Nom, 2012b].

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse [Bird, 2002] cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

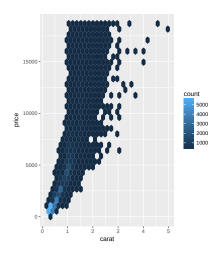


Figure 1.1: Test Image

Entrée	Sortie
A	В
\mathbf{C}	D

Table 1.1: Test Table

1.1.2 Sub section Two

This is a second subsection [Genette, 1972], [Schaeffer, 1999].

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

• Menu Item

Menu Description.

Focus topics: Topic one, topic two, topic three, ...

• Menu Item

Menu Description.

Focus topics: Topic one, topic two, topic three, ...

• Menu Item

Menu Description.

Focus topics: Topic one, topic two, topic three, ...

Also bullets such as:

- One
- Two
- Three
- Four
- ...

1.2 powers series

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i \tag{1.1}$$

The equation 1.1 is a typical power series.

Chapter 2

Modelling data

- The individual entries are indicated with a black dot, a so-called bullet.
- The text in the entries may be of any length.

Theorem 2.1. Soit n un entier naturel. Si n est premier alors il n'est divisible que par 1 et par lui-même.

Proof. Here is my proof. \Box

Definition 2.1. Soit A une courbe...

Ici, il s'agit de l'utilisation de TB A contrived acronym (ABC) et Another acronym (EFG) sont des acronyms et des abbréviations... La méthode Support Vector Machines (SVM) est également couramment utilisée.

Example 2.1. On considère le cas particulier...

Chapter 3

Results

 $Exemple \ d'un \ algorithme:$

```
Algorithme 1: While loop with If/Else condition
          : Write here the input
  Output : Write here the output
1 while While condition do
     instructions
     if condition then
3
        instructions1
4
        instructions2
\mathbf{5}
     else
6
        instructions3
     end
9 end
```

Algorithme 2: Nested ForEach loop with If/ElseIf/Else condition

```
Entrée: Write here the input
   Sortie: Write here the output
x \leftarrow 0
y \leftarrow 0
з foreach ForEach condition do
      /* comments on code
                                                                                                  */
      foreach ForEach condition do
 5
          if If condition then
 6
             instruction(s) like below:
 7
             increase x by 1
 8
             decrease y by 2
 9
          end
10
          if If condition then
11
             instruction
12
          else if ElseIf condition then
13
             instruction
14
          else
             instruction
      end
17
18 end
```

Conclusion

And a very interesting conclusion here.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Appendix A

Code R pour résoudre la problématique

- A.1 Pré-traitement des données
- A.2 Code R pour les modèles

Appendix B

Code Python pour résoudre la problématique

B.1 Tests avec le package Numpy

An appedix if you need it.

Insérer ici le code !

B.2 Librairies utilisées

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo.

Bibliography

[Bird, 2002] Bird, S. (2002). Nltk: The natural language toolkit. In In Proceedings of the ACL Workshop on Effective Tools and Methodologies for Teaching Natural Language Processing and Computational Linguistics. Philadelphia: Association for Computational Linguistics.

[Caillois, 1991] Caillois, R. (1991). Les jeux et les hommes. Gallimard, Paris.

[et Nom, 2012a] et Nom, P. (2012a). Mon livre. Editeur.

[et Nom, 2012b] et Nom, P. (2012b). Mon livre. Editeur.

[Genette, 1972] Genette, G. (1972). Figure III. Seuil, Paris.

[Schaeffer, 1999] Schaeffer, J.-M. (1999). Pourquoi la fiction? Seuil, Paris.

Acronyms

 ${\bf ABC}\,$ A contrived acronym. 4

EFG Another acronym. 4

 ${\bf SVM}$ Support Vector Machines. 4

Index

Entries, 4

Abstract

Put here an absract for the report;

Keywords— Insert 5 keywords